Dönem III TFT305 - Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları

Ders Kurulu Başlangıç Tarihi:3 Ocak 2024Ders Kurulu Sınav Tarihi:19 Ocak 2024

		Teorik	Pratik	Tartışma	TOPLAM
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları		10			10
Genel Cerrahi		1			1
İç Hastalıkları		12			12
Radyoloji		2			2
Tıbbi Farmakoloji		11			11
Tıbbi Genetik		2			2
Tıbbi Onkoloji		1			1
Tıbbi Patoloji		10	2		12
	•				
TOPLAM		49	2		51

Dekan:Prof. Dr. Gamze MocanDekan Yardımcısı:Prof. Dr. Songül VaizoğluDekan Yardımcısı:Prof. Dr. Selda ÖnderoğluBaşkoordinatör:Prof. Dr. Sezgin İlgiKoordinatör:Prof. Dr. Fazilet Aksu

Koordinatör Yardımcısı:Doç. Dr. Ayşe Arıkan SarıoğluKoordinatör Yardımcısı:Doç. Dr. Neşe Akcan ÖzlükKoordinatör Yardımcısı:Öğr. Gör. Dr. Sadık Taşkın Taş

AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Fazilet Aksu

Prof. Dr. Ayşe Nur İzol Torun

Prof. Dr. Hasan Besim

Doç. Dr. Mahmut Çerkez Ergören

Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı

Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

Doç. Dr. Neşe Akcan Özlük Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. Fikret Dirilenoğlu

Uzm. Dr. Ömer Diker

Öğr. Gör. Dr. Sadık Taşkın Taş

Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı

Dalı Dr. Sicora Sığıtılını

Uzm. Dr. Sinem Şığıt İkiz Radyoloji Anabilim Dalı

Uzm. Dr. Yazgı Köy Kocaeli Derince Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Patoloji Bölümü

	1 Ocak 2024 PAZARTESİ	2 Ocak 2024 SALI	3 Ocak 2024 ÇARŞAMBA	4 Ocak 2024 PERŞEMBE	5 Ocak 2024 CUMA
Resmî tatil 09:00 – 09:50		TFT304	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Kemik mineral homeostazını etkileyen ilaçlar
					Sadık Taşkın Taş
10:00 – 10:50	Resmî tatil	TFT304	Endokrin hastalıkların moleküler patolojisi	Çalışma saatleri	Tiroit hormonlar & antitiroit ilaçlar
			Mahmut Çerkez Ergören		Sadık Taşkın Taş
11:00 – 11:50	Resmî tatil	TFT304	Metabolik hastalıkların moleküler patolojisi	Endokrin sistem farmakolojisine giriş l	Adrenokortikosteroid- ler & adrenokortikal antagonistler I
			Mahmut Çerkez Ergören	Fazilet Aksu	Fazilet Aksu
12:00 – 12:50	Resmî tatil	TFT304	Öğle arası	Öğle arası	Öğle arası
13:00 – 13:50	Resmî tatil	TFT304	Akademik hayatı kolaylaştıracak bilişimsel ipuçları	Endokrin sistem farmakolojisine giriş II	Adrenokortikosteroid- ler & adrenokortikal antagonistler II
			Fikret Dirilenoğlu	Fazilet Aksu	Fazilet Aksu
14:00 – 14:50	Resmî tatil	TFT304	Çalışma saatleri	Hipotalamus & hipofiz hormonları	Endokrin hastalıklarda temel radyolojik bulgular
				Fazilet Aksu	Sinem Şığıt İkiz
15:00 – 15:50	Resmî tatil	TFT304	@ Hipofiz hastalıklarının patolojisi	Çalışma saatleri	Meme hastalıkları radyolojisi
			Yazgı Köy		Sinem Şığıt İkiz
16:00 – 16:50	Resmî tatil	TFT304	@ Nöroendokrin tümörlerin patolojisi I	@ Paratiroit bez hastalıklarının patolojisi	Çalışma saatleri
			Yazgı Köy	Yazgı Köy	
17:00 – 17:50	Resmî tatil	TFT304	@ Nöroendokrin tümörlerin patolojisi II	@ Adrenal bez hastalıklarının patolojisi	Çalışma saatleri
			Yazgı Köy	Yazgı Köy	

	8 Ocak 2024 PAZARTESİ	9 Ocak 2024 SALI	10 Ocak 2024 ÇARŞAMBA	11 Ocak 2024 PERŞEMBE	12 Ocak 2024 CUMA
09:00 – 09:50	Erişkinlerde ön hipofiz hastalıkları	Tip I & tip II diyabetes mellitusun patofizyolojisi	Tiroit hastalıklarının patolojisi I	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri
	Ayşe Nur İzol Torun	Ayşe Nur İzol Torun	Fikret Dirilenoğlu		
Tiroit hormo biyosentezi i metabolizması; ilaçların etkile		Diyabetes mellitusun akut & kronik komplikasyonları	Tiroit hastalıklarının patolojisi II	Pankreas hormonları & antidiyabetik ilaçlar I	Tiroit cerrahisi
	Ayşe Nur İzol Torun	Ayşe Nur İzol Torun	Fikret Dirilenoğlu	Sadık Taşkın Taş	Hasan Besim
11:00 – 11:50	Hipotiroidizm & hipertiroidizm	Adrenal bez hastalıkları	Endokrinolojiye giriş & hipotalamus	Pankreas hormonları & antidiyabetik ilaçlar II	Çocukluk & ergenlikte obezite: değerlendirme & önlem
	Ayşe Nur İzol Torun	Ayşe Nur İzol Torun	Neşe Akcan Özlük	Sadık Taşkın Taş	Neşe Akcan Özlük
12:00 – 12:50	Öğle arası	Öğle arası Öğle arası		Öğle arası	Öğle arası
13:00 – 13:50	Tiroidit & guatr	Endokrin hipertansiyon	Normal çocuğun büyümesi	Endokrin pankreas hastalıklarının patolojisi I	Çocuklukta kemik sağlığı & osteoporoz I
	Ayşe Nur İzol Torun	Ayşe Nur İzol Torun	Neşe Akcan Özlük	Fikret Dirilenoğlu	Neşe Akcan Özlük
14:00 – 14:50	Paratiroit hastalıkları	Poliglandüler endokrin bozukluklar	Normal çocuğun gelişmesi	Endokrin pankreas hastalıklarının patolojisi II	Çocuklukta kemik sağlığı & osteoporoz II
	Ayşe Nur İzol Torun	Ayşe Nur İzol Torun	Neşe Akcan Özlük	Fikret Dirilenoğlu	Neşe Akcan Özlük
15:00 – 15:50	D vitamini yetmezlikleri & metabolik kemik hastalıkları	Çalışma saatleri	Çocuklukta hipofiz hastalıkları	Çalışma saatleri	Konjenital adrenal hiperplazi
	Ayşe Nur İzol Torun		Neşe Akcan Özlük		Neşe Akcan Özlük
16:00 – 16:50	Diyabetes mellitusun belirtileri & bulguları	Tiroit neoplazmları	Çalışma saatleri	@ DİJİTAL PATOLOJİ Endokrin sistem patolojisi I	Çalışma saatleri
	Ayşe Nur İzol Torun	Ömer Diker		Fikret Dirilenoğlu	
17:00 – 17:50	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	@ DİJİTAL PATOLOJİ Endokrin sistem patolojisi II	Çalışma saatleri
				Fikret Dirilenoğlu	

	15 Ocak 2024 PAZARTESİ	16 Ocak 2024 SALI	17 Ocak 2024 ÇARŞAMBA	18 Ocak 2024 PERŞEMBE	19 Ocak 2024 CUMA
09:00 – 09:50	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı
10:00 – 10:50	Seksüel farklılaşma	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı
	Neşe Akcan Özlük				
11:00 – 11:50	Seksüel farklılaşma bozuklukları	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı
	Neşe Akcan Özlük				
12:00 – 12:50	Öğle arası	Öğle arası	Öğle arası	Öğle arası	Ders kurulu sınavı
13:00 – 13:50	Gonadal hormonlar ve inhibitörleri I	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı
	Sadık Taşkın Taş				
14:00 – 14:50	Gonadal hormonlar ve inhibitörleri II	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı
	Sadık Taşkın Taş				
15:00 – 15:50	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı
16:00 – 16:50	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı
17:00 – 17:50	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Çalışma saatleri	Ders kurulu sınavı